F24

DE3436783

Publication Title:

Coin-operated gaming machine with a risk playing device

Abstract:

Abstract of DE3436783

The winnings obtained with a symbol playing device (2) of a coin-operated gaming machine can be used as the stake for a game of risk with a risk playing device (47) belonging to the coin-operated gaming machine. The randomly controlled risk playing device (47) increases or reduces the stake. According to the invention, a divider circuit (21) is proposed, which divides the winnings obtained with the symbol playing device (2) into sub-winnings. Each sub-winning can be used as the stake for the game of risk.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift _® DE 3436783 A1

(5) Int. Cl. 4: G07F17/34



PATENTAMT

Aktenzeichen: P 34 38 783.7 Anmeldetag: 6.10.84

Offenlegungstag: 7. 5.86

(7) Anmelder:

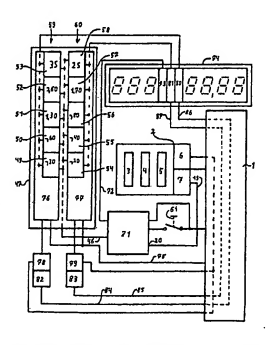
Gauselmann, Paul, 4992 Espelkamp, DE

② Erfinder:

gleich Anmelder

(5) Geldspielgerät mit einer Risiko-Spieleinrichtung

Die mit einer Symbol-Spieleinrichtung (2) eines Geld-spielgerätes erzielten Gewinne können als Einsatz für ein Rispielgerates erzielten Gewinne konnen als zinsatz für ein Ar-sikospiel mit einer zum Geldspielgerät gehörenden Risiko-spieleinrichtung (47) verwendet werden. Die zufallsgesteu-erte Risikospieleinrichtung (47) erhöht oder vermindert den Einsatz. Erfindungsgemäß wird eine Teilerschaltung (21) vorgeschlagen, die mit der Symbol-Spieleinrichtung (2) erzielte Gewinne in Teilgewinne zerlegt. Jeder Teilgewinn kann als Einsatz für das Risikospiel verwendet werden.



Patentansprüche

1. Geldspielgerät

- mit einer Spielablaufsteuerung,
- mit einer Symbol-Spieleinrichtung, die wenigstens einen Umlaufkörper mit Gewinnsymbolen und einen Gewinnerkenner umfaßt, wobei der in Umlauf versetzte Umlaufkörper zur Gewinnanzeige zufallsgesteuert auf Rastpositionen stillgesetzt wird und der Gewinner erkenner ein einen gegebenenfalls erzielten Gewinn repräsentierendes Gewinnsignal ermittelt,

- مخل -

- mit einer Risiko-Spieleinrichtung, die eine Risiko-Taste, einen Gewinnsignalspeicher und eine aus gewinnindividuellen Anzeigeelementen in ansteigender Gewinnstaffelung zusammengesetzte Risikoleiter umfaßt, wobei das Gewinnsignal im Gewinnsignalspeicher zwischengespeichert und der zugehörige Gewinn von einem der Anzeigeelemente angezeigt wird und wobei bei Betätigung der Risiko-Taste ein Signal erzeugt wird, das die Spielablaufsteuerung veranlaßt, bei einem gespeicherten, zu einem Risikospiel berechtigenden Gewinnsignal zufallsgesteuert ein zu einem höheren oder niedrigeren Gewinn führendes Gewinnsignal anstelle des ursprünglichen Gewinnsignals im Gewinnsignalspeicher zu speichern und
- mit einem Guthabenzähler, dessen Stand zu einem von der Spielablaufsteuerung vorgegebenen Zeitpunkt oder bei Betätigung einer Gewinnübernahme-Taste gemäß dem im Gewinnsignalspeicher gespeicherten Gewinnsignal erhöht wird, wobei anschließend der Gewinnsignalspeicher gelöscht wird,

dadurch gekennzeichnet, daß das vom Gewinnerkenner (7) erzeugte Gewinnsignal einer Teilerschaltung (21) zuführbar ist, die das Gewinnsignal in mehrere Teilgewinnsignale teilt, welche, jeweils der Risiko-Spieleinrichtung (47) zugeführt, jeweils zu einem Risikospiel berechtigen.

- Geldspielgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilerschaltung (21) das Gewinnsignal gemäß der Gewinnstaffelung der Anzeigeelemente (49-58) mehrerer Risikoleitern (59,60) teilt.
- Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Taste (61) die Teilerschaltung (21) aktiviert.
- Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilerschaltung (21) eine Dioden-Matrix (23) aufweist.
- 5. Geldspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

 dadurch gekennzeichnet, daß die Teilerschaltung (21) in einer Rechnereinheit mit einem Mikroprozessor realisiert ist, daß die Rechnereinheit einen Speicher enthält, in dem die Teilgewinnsignale in Abhängigkeit vom ermittelten Gewinnsignal gespeichert sind und daß die Rechnereinheit beim Teilen die dem ermittelten Gewinnsignal zugehörigen, gespeicherten Teilgewinnsignale der Risiko-Spieleinrichtung (47) zuführt.
- 6. Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche,

 gekennzeichnet durch eine Schaltung (63-73), die das Auftreten eines
 beim Teilen entstandenen Teilgewinns, der im Rahmen der Gewinnstaffelung auf den Anzeigeelementen (49-58) nicht darstellbar ist, erkennt
 und die Übertragung dieses Teilgewinns in den Guthabenzähler (74) steuert.

Paul Gauselmann Moorweg 11 4992 Espelkamp-Gestringen

Geldspielgerät mit einer Risiko-Spieleinrichtung

Die Erfindung betrifft ein Geldspielgerät mit einer Spielablaufsteuerung, mit einer Symbol-Spieleinrichtung, die wenigstens einen Umlaufkörper mit Gewinnsymbolen und einen Gewinnerkenner umfaßt, wobei der in Umlauf versetzte Umlaufkörper zur Gewinnanzeige zufallsgesteuert auf Rastpositionen stillgesetzt wird und der Gewinnerkenner ein einen gegebenenfalls erzielten Gewinn repräsentierendes Gewinnsignal ermittelt, mit einer Risiko-Spieleinrichtung, die eine Risiko-Taste, einen Gewinnsignalspeicher und eine aus gewinnindividue!len Anzeigeelementen in ansteigender Gewinnstaffelung zusammengesetzte Risikoleiter umfaßt, wobei das Gewinnsignal im Gewinnsignalspeicher zwischengespeichert und der zugehörige Gewinn von einem der Anzeigeelemente angezeigt wird und wobei bei Betätigung der Risiko-Taste ein Signal erzeugt wird, das die Spielablaufsteuerung veranlaßt, bei einem gespeicherten, zu einem Risikospiel berechtigenden Gewinnsignal zufallsgesteuert ein zu einem höheren oder niedrigeren Gewinn führendes Gewinnsignal anstelle des ursprünglichen Gewinnsignals im Gewinnsignalspeicher zu speichern und mit einem Guthabenzähler, dessen Stand zu einem von der Spielablaufsteuerung vorgegebenen Zeitpunkt oder bei Betätigung einer Gewinnübernahme-Taste gemäß dem im Gewinnsignalspeicher gespeicherten Gewinnsignal erhöht wird, wobei anschließend der Gewinnsignalspeicher gelöscht wird.

Aus der Deutschen Patentschrift P 29 38 307.1 ist ein Geldspielgerät der eingangs genannten Art bekannt, bei dem ein im Gewinnlinienspiel erzielter Gewinn zunächst in gewinnindividuellen Speichern einer Risiko-Spieleinrichtung gespeichert wird, wobei ein gewinnindividuelles Anzeigeelement den erzielten

Gewinn sichtbar macht. Die den erzielten Gewinnen zugehörigen Anzeigeelemente sind zu einer Risikoleiter mit ansteigender Gewinnstaffelung zusammengefaßt, die mit dem die geringste Gewinnhöhe sichtbar machenden Element beginnt. Der angezeigte Gewinn kann nun durch Betätigung einer Risikotaste unter Verlustgefahr zugunsten höherer Gewinne riskiert oder aber durch Betätigen einer Gewinnübernahme-Taste in einem Guthabenzähler gutgeschrieben werden. Bei Betätigung der Risiko-Taste wird ein Zufallsgenerator angelassen, der bei einer Gewinnentscheidung einen den Belegungsstand erhöhenden Eingang und bei einer Verlustentscheidung entweder einen den Belegungsstand verringernden oder einen die Speicher löschenden Eingang der Risiko-Spieleinrichtung ansteuert.

Während bei dem bekannten Geldspielgerät der Spieleinsatz zum Risikospiel stets der volle, vorher im Gewinnlinienspiel erzielte Gewinn ist, liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Geldspielgerät anzugeben, bei dem eine Schaltung die starre Bindung des im Symbolspiel erzielten Gewinns an den zu einem Risikospiel berechtigenden Spieleinsatz aufhebt, so daß die Anzahl der mit dem im Symbolspiel erzielten Gewinn durchführbaren Risikospiele erhöht wird.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das vom Gewinnerkenner erzeugte Gewinnsignal einer Teilerschaltung zuführbar ist, die das Gewinnsignal in mehrere Teilgewinnsignale teilt, welche, jeweils der Risiko-Spieleinrichtung zugeführt, jeweils zu einem Risikospiel berechtigen.

Neben der erhöhten Anzahl der durchführbaren Risikospiele bietet die Erfindung den Vorteil, daß der Spieler einen Teil der Teilgewinnsignale im Risikospiel einsetzen und den anderen Teil der Teilgewinnsignale in den Guthabenzähler gutschreiben kann, wodurch größere Verluste, die im Risikospiel sonst möglich sind, vermieden werden.

Eine besonders wichtige Ausgestaltung der Erfingung besteht darin, daß die Teilerschaltung das Gewinnsignal gemäß der Gewinnstaffelung der Anzeigeelemente mehrerer Risikoleitern teilt.

Diese Ausgestaltung bietet den Vorteil, daß eine unterschiedliche Gewinnstaffelung auf den verschiedenen Risikoleitern möglich und ein größeres Spektrum von Gewinnen darstellbar ist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Geldspielgerätes nach der Erfindung sind den restlichen Unteransprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 Blockschaltbild des Geldspielgerätes nach der Erfindung und
- Fig. 2 Schaltbild einer im Blockschaltbild gemäß Fig. 1 enthaltenen Teilerschaltung.

Eine Spielablaufsteuerung 1 aktiviert zum Spielbeginn eine Symbolspieleinrichtung 2, deren in Umlauf versetzte Umlaufkörper 3,4 und 5 auf von einem Zufallsgenerator 6 bestimmten Rastposition stillgesetzt werden. Ein Gewinnerkenner 7 ermittelt aus den vom Zufallsgenerator 6 bestimmten Rastpositionen den erzielten Gewinn, der einen Betrag von -,20; -,30 DM; -,40 DM; -,60 DM; -,80 DM; 1,30 DM; 1,70 DM; 2,60 DM; 3,- DM sowie zwei und drei Sonderspiele aufweisen kann. Der Gewinnerkenner 7 ist über ein erstes, aus gewinnindividuellen Leitungen 8-18 gebildetes Leitungsvielfach 19 mit den Eingängen 20 einer Teilerschaltung 21 verbunden. Die Eingänge 20 führen auf Spaltenadern 22 einer in der Teilerschaltung 21 enthaltenen Diodenmatrix 23. Des weiteren

enthält die Teilerschaltung 21 ein Relais 24, das mit einer gegenüber der Anzahl der gewinnindividuellen Leitungen 8-18 um Eins verringerten Anzahl von Wechselschaltern 25-34 versehen ist. Die Arbeits- und Ruhekontakte der Wechselschalter 25-34 sind mit den Zeilenadern 35 der Diodenmatrix 23 und die Polklemmen der Wechselschalter 25-34 sind über ein zweites, aus gewinnindividuellen Leitungen 36-45 gebildetes Leitungsvielfach 46 mit einer Risikospieleinrichtung 47 verbunden. Die Entkopplungsdioden 48 der Diodenmatrix 23 verbinden die Spaltenadern 22 so mit den Zeilenadern 35, daß in Ruhelage des Relais 24 eines von zehn gewinnindividuellen Anzeigeelementen 49-58 den vom Gewinnerkenner 7 ermittelten Gewinn anzeigt. Die Anzeigeelemente 49-53 sind zu einem Band mit ansteigender Gewinnhöhe, einer sogenannten Risikoleiter 59, angeordnet und zeigen den Gewinn von -,30 DM; -,60 DM; 1,30 DM; 2,60 DM und den Gewinn von drei Sonderspielen an. Die restlichen Anzeigeelemente 54-58 sind zu einer weiteren Risikoleiter 60 angeordnet und zeigen den Gewinn von -,20 DM; -,40 DM; -,80 DM; 1,70 DM und den Gewinn von zwei Sonderspielen an. In Ruhelage des Relais 24 wird das 3,- DM-Gewinnsignal den Anzeigeelementen 51 und 57 zugeführt, wodurch zwei Teilgewinne von 1,30 DM und 1,70 DM angezeigt werden, die in ihrer Summe den ursprünglichen Gewinn von 3,- DM ergeben.

Nachdem der im Gewinnlinienspiel erzielte Gewinn vom Gewinnerkenner 7 erkannt wurde und von einem bzw. zweien der Anzeigeelemente 49-58 angezeigt wird, besteht für den Spieler die Möglichkeit, während einer ersten, von der Spielablaufsteuerung I festgelegten und dem Spieler signalisierten Phase das in Ruhelage befindliche Relais 24 der Teilerschaltung 21 durch Betätigen einer Aktivierungs-Taste 61 zu aktivieren, wobei das Relais 24 über einen Selbsthaltekontakt 62 in seiner Arbeitslage gehalten wird. In der Arbeitslage des Relais 24 wird das Gewinnsignal zwei Anzeigeelementen 49-58 zugeführt, deren zugehörige Gewinne summiert den dem ermittelten Gewinnsignal zugehörigen Gewinn nicht überschreiten, so daß zwei Teilgewinne des ursprünglichen Gewinns angezeigt werden. Die Teilgewinne sind so gewählt, daß in jeder Risikoleiter 59 und 60 ein Teilgewinn angezeigt wird.

Angemerkt sei, daß der 3,- DM-Gewinn, unabhängig von der Arbeits- oder Ruhelage des Relais 24, in zwei Teilgewinne von 1,30 DM und 1,70 DM geteilt und von den Anzeigeelementen 51 und 57 angezeigt wird. Ungeteilt bleibt ein Gewinn von -,20 DM, da dieser als niedrigst riskierbarer Gewinn nicht weiter geteilt werden kann. Da die Teilgewinne nur die von den Anzeigeelementen 49-58 angezeigten Werte einnehmen können, wird in Arbeitslage des Relais 24, abgesehen vom -,20 DM- und 3,- DM-Gewinn, eine gegenüber dem ermittelten Gewinn niedrigere Teilgewinnsumme angezeigt. Um die Gewinndifferenz zwischen dem ermittelten Gewinn und der Teilgewinnsumme dem Spieler zu erhalten, sind vier Arbeitskontakte 63-66 des Ralais 24 mit je einer weiteren Zeilenader 67 der Diodenmatrix 23 verbunden. Die Arbeitskontakte 63-66 führen das Gewinnsignal über ein drittes, aus vier Leitungen 68-71 gebildetes Leitungsvielfach 72 zu einem ersten Gewinnübernahmeeingang 73 eines Guthabenzählers 74 (Fig. 2), dessen Zählstand je nach aktivierter Leitung 68-71 um eine Gewinndifferenz in Höhe von -,10 DM; -,20 DM; -,30 DM oder -,80 DM erhöht wird.

Zum Ende der ersten signalisierten Phase sendet die Spielablaufsteuerung 1 ein Signal über eine Steuerleitung 75 zu der Risikospieleinrichtung 47, das diese veranlaßt, entweder das dem angezeigten Gewinn zugehörige Gewinnsignal oder die den angezeigten Teilgewinnen zugehörigen Gewinnsignale in nicht dargestellten, den Anzeigeelementen 49-58 zugehörigen Gewinnsignalspeichern zu speichern. Die den Anzeigeelementen 49-53 der einen Risikoleiter 59 zugehörigen Gewinnsignalspeicher sind Teile einer ersten und die den Anzeigeelementen 54-58 der anderen Risikoleiter 60 zugehörigen Gewinnsignalspeicher sind Teile einer zweiten Schrittschalteinrichtung 76 und 77.

Der ersten signalisierten Phase schließt sich eine zweite Phase an, in der der Spieler zwei den Schrittschalteinrichtungen 76 und 77 zugehörige Risiko-Tasten 78 und 79 wirksam betätigen kann. Bei jeder Betätigung wird der zugehörigen Schrittschalteinrichtung 76 oder 77 ein vom Zufallsgenerator 6 erzeugtes, über Gewinn oder Verlust entscheidendes Signal zugeführt, das eine Umbelegung der zugehörigen Gewinnsignalspeicher steuert, wobei der nun erzielte Gewinn

von den zugehörigen Anzeigeelementen 49-53 bzw. 54-58 angezeigt wird. Das den angezeigten Gewinn bzw. Gewinnen zugehörige Gewinnsignal wird für beide Risikoleitern 59 und 60 getrennt je einem zweiten und dritten Gewinnübernahmeeingang 80 und 81 des Guthabenzählers 74 zugeführt. Unter jeder Risikoleiter 59 und 60 ist eine Gewinnübernahme-Taste 82 und 83 angebracht, die über eine Steuerleitung 84 und 85 mit der Spielablaufstuerung 1 verbunden ist. Ein durch die Betätigung der Gewinnübernahme-Taste 82 oder 83 erzeugtes Gewinnübernahmesignal veranlaßt die Spielablaufsteuerung 1, den zugehörigen Gewinnübernahmeeingang 80 bzw. 81 über eine Steuerleitung 86 bzw. 87 aufnahmebereit zu schalten, wobei, nachdem der Guthabenzähler 74 seinen Zählstand erhöht hat, die der jeweiligen Risikoleiter 59 bzw. 60 zugehörigen Gewinnsignalspeicher gelöscht werden.

Angemerkt sei, daß die Teilerschaltung 21 auch mit anderen Logikbauteilen oder mit einer entsprechend programmierten Rechnereinheit mit einem Mikroprozessor realisiert werden kann.

Eine Weiterbildung der Erfindung besteht darin, daß das Gewinnsignal einem anzeigenden Speicher zuführbar ist und daß dieser vom Spieler entsprechend der Gewinnstaffelung auf der Risikoleiter bzw. den Risikoleitern dekrementierbar ist, wobei entweder im Echtzeitbetrieb oder im Speicherbetrieb der jeweils dekrementierte Betrag als Spieleinsatz der Risiko-Spieleinrichtung zugeführt wird. Der Spieler kann somit entsprechend seiner Risikobereitschaft den im Gewinnlinienspiel erzielten Gewinn individuell teilen.

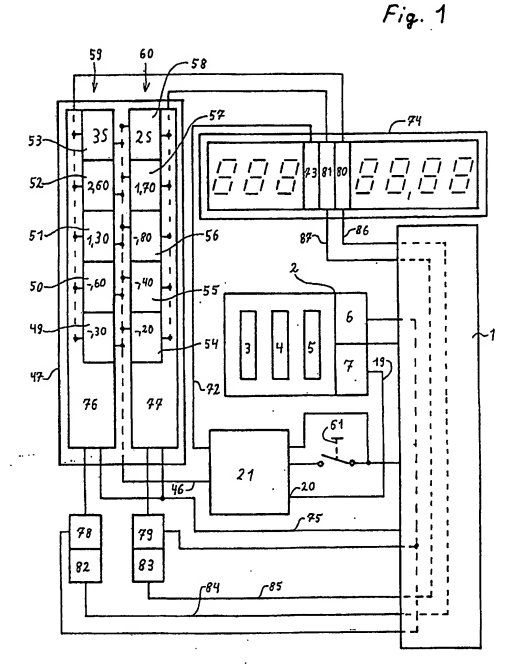
i e

.

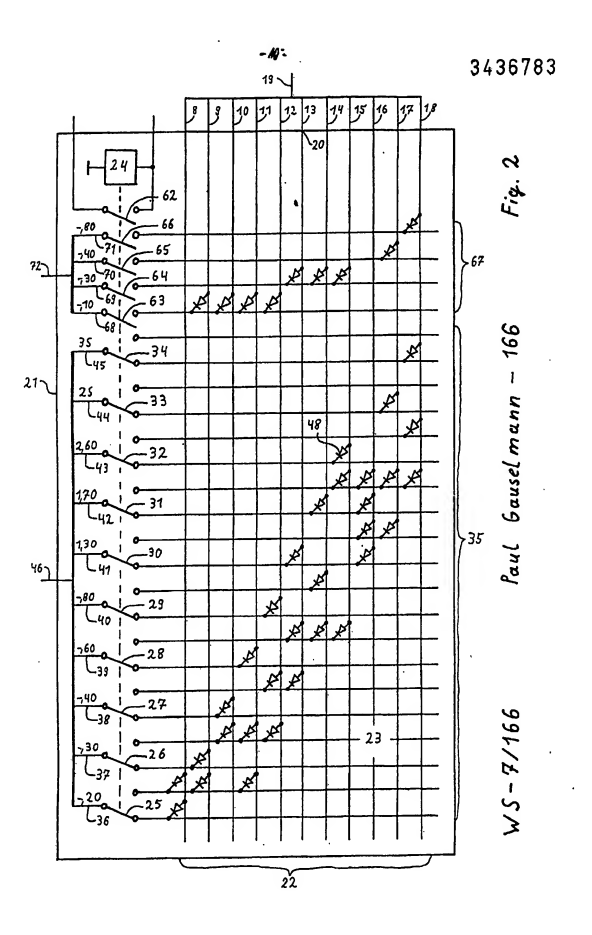
- •

. .

Nummer: Int. Cl.4: Anmeldetag: Offenlegungstag: 34 36 783 G 07 F 17/34 6. Oktober 1984 7. Mai 1988



WS-7/166 Paul Gauselmann-166





- ® BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- ® Patentschrift

6) Int. Cl.5: G 07 F 17/34



- ® DE 3436783 C2
 - Aktenzaichen:

P 34 38 783.7-53 6. 10. 84

Anmaldetag: Offenlagungstag:

7. 6.88

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 22. 7.93

Innerheib von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Gauselmann, Paul, 4992 Espaikamp, DE

@ Erfinder:

gleich Patentinhaber

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 29 38 307 A1 DE 29 31 955 A1

(5) Geldspielgerät mit einer Risiko-Spieleinrichtung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Geldspielgerät mit einer Spielablaufsteuerung, mit einer Symbol-Spieleinrichtung, die wenigstens einen Umlaufkörper mit Gewinnsymbolen und einen Gewinnerkenner umfaßt, wobei der in Umlauf versetzte Umlaufkörper zur Gewinnanzeige zufallsgesteuert auf Rastpositionen stillgesetzt wird und der Gewinnerkenner ein einen gegebenenfalls erzielten Gewinn representierendes Gewinnsignal ermittelt, mit 10 einer Risiko-Spieleinrichtung, die eine Risikotaste, einen Gewinnsignalspeicher und eine aus gewinnindividuellen Anzeigeelementen in ansteigender Gewinnstaffelung zusammengesetzte Risikoleiter umfaßt, wobei das Gewinnsignal im Gewinnsignalspeicher zwischengespeichert und der zugehörige Gewinn von einem der Anzeigeelemente angezeigt wird und wobei bei Betätigung der Risikotaste ein Signal erzeugt wird, das die Spielablaufsteuerung veranlaßt, bei einem gespeicherten, zu einem Risikospiel berechtigenden Gewinnsignal zufalls- 20 gesteuert ein zu einem höheren oder niedrigeren Gewinn führendes Gewinnsignal anstelle des ursprünglichen Gewinnsignals im Gewinnsignalspeicher zu speichern, und mit einem Guthabenzähler, dessen Stand zu einem von der Spielablaufsteuerung vorgegebenen 25 Zeitpunkt oder bei Betätigung einer Gewinnübernahmetaste gemäß dem im Gewinnsignalspeicher gespeicherten Gewinnsignal erhöht wird, wobei anschließend der Gewinnsignalspeicher gelöscht wird.

Aus der Druckschrift DE-OS 29 38 307 ist ein Geld- so spielgerät der eingangs genannten Art bekannt, bei dem ein im Gewinnlinienspiel erzielter Gewinn zunächst in gewinnindividuellen Speichern einer Risiko-Spieleinrichtung gespeichert wird, wobei ein gewinnindividuelles Anzeigeelement den erzielten Gewinn sichtbar 15 macht. Die den erzielten Gewinnen zugehörigen Anzeigeelemente sind zu einer Risikoleiter mit ansteigender Gewinnstaffelung zusammengefaßt, die mit dem die geringste Gewinnhöhe sichtbar machenden Element beginnt Der angezeigte Gewinn kann nun durch Betäti- 40 gung einer Risikotaste unter Verlustgefahr zugunsten höherer Gewinne riskiert, oder aber durch Betätigen einer Gewinnübernahmetaste in einem Guthabenzähler gutgeschrieben werden. Bei Betätigung der Risikotaste wird ein Zufallsgenerator angelassen, der bei einer Gewinnentscheidung einen den Belegungsstand erhöhenden Eingang und bei einer Vertustentscheidung entweder einen den Belegungsstand verringernden oder einen die Speicher löschenden Eingang der Risiko-Spieleinrichtung ansteuert.

Des weiteren ist aus der Druckschrift DE-OS 29 31 955 ein Geldspielautomat mit einer elektronischen Steuereinheit bekannt. Die elektronische Steuereinheit ist mittels Datenleitungen und Adreßleitungen über einen Dekoder und Treiber mit einer Symbolanzeigeeinheit, über einen weiteren Dekoder und weiteren Treibern mit einer Einsatz- und Gewinnanzeigeeinheit und über einen Treiber mit einem Setzfeld verbunden. Ein derart ausgebildeter Geldspielautomat ist kostengünstig zu fertigen und weitgehenst unempfindlich gegen 50 Störimpulse. Der Geldspielautomat weist den Nachteil auf, daß ein erzielter Gewinn nachfolgend nicht gegen einen höheren Gewinn riskiert werden kann.

Während bei dem bekannten Geldspielgerät der Spieleinsatz im Risikospiel stets der volla, vorher im 65 Gewinnlinienspiel erzielte Gewinn ist, liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Geldspielgerät anzugeben, bei dem eine Schaltung die starre Bindung des im

Symbolspiel erzielten Gewinns an den zu einem Risikospiel berechtigenden Spieleinsatz aufhebt, so daß die Anzahl der mit dem im Symbolspiel erzielten Gewinn durchführbaren Risikospiele erhöht wird.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das vom Gewinnerkenner erzeugte Gewinnsignal einer Teilerschaltung zuführbar ist, die aus dem Gewinnsignal mehrere Teilgewinnsignale ableitet, welche, jeweils der Risiko-Spieleinrichtung zugeführt, jeweils zu einem Risikospiel berechtigen.

Neben der erhöhten Anzahl der durchführbaren Risikospiele bietet die Erfindung den Vorteil, daß der Spieler einen Teil der Teilgewinnzignale im Risikospiel einsetzen und den anderen Teil der Teilgewinnzignale in dem Guthabenzähler gutschreiben kann, wodurch gröbere Verluste, die im Risikospiel sonst möglich sind, vermieden werden.

Eine besondere wichtige Ausgestaltung Erfindung besteht darin, daß die Tellerschaltung aus dem Gewinnsignal gemäß der Gewinnstaffelung der Anzeigeelemente mehrerer Risikoleitern ableitet.

Diese Ausgestaltung bietet den Vorteil, daß eine unterschiedliche Gewinnstaffelung auf den verschiedenen Risikoleitern möglich und ein größeres Spektrum vom Gewinn darstellbar ist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Geldspielgerätes nach der Erfindung sind den restlichen Unteransprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert. Es zeigt

Fig. 1 Blockschaltbild des Geldspielgerätes nach der Erfindung und

Fig. 2 Schaltbild einer im Blockschaltbild gemäß Fig. 1 enthaltenen Teilerschaltung.

Eine Spielablaufsteuerung 1 aktiviert zum Spielbeginn eine Symbolspieleinrichtung 2, deren in Umlauf versetzte Umlaufkörper 3, 4 und 5 auf von einem Zufallsgenerator 6 bestimmten Rastposition stillgesetzt werden. Ein Gewinnerkenner 7 ermittelt aus den vom Zufallsgenerator 6 bestimmten Rastpositionen den erzielten Gewinn, der einen Betrag von -,20; -,30 DM; ,40 DM; -,60 DM; -,80 DM; 1,30 DM; 1,70 DM; 2,60 DM; 3,- DM sowie zwei und drei Sonderspiele aufweisen kann. Der Gewinnerkenner 7 ist über ein erstes, aus gewinnindividuellen Leitungen 8-18 gebildetes Leitungsvielfach 19 mit den Eingängen 20 einer Teilerschaltung 21 verbunden. Die Eingünge 20 führen auf Spaltenadern 22 einer in der Teilerschaltung 21 enthaltenen Diodenmatrix 23. Des weiteren enthält die Teilerschaltung 21 ein Relais 24, das mit einer gegenüber der Anzahl der gewinnindividuellen Leitungen 8-18 um Eins verringerten Anzahl von Wechselschaltern 25-34 versehen ist. Die Arbeits- und Ruhekontakte der Wechselschalter 25-34 sind mit den Zeilenadern 35 der Diodenmatrix 23 und die Polklemmen der Wechselschalter 25-34 sind über ein zweites, aus gewinnindividuellen Leitungen 36-45 gebildetes Leitungsvielfach 46 mit einer Risikospieleinrichtung 47 verbunden. Die Entkopplungsdieden 48 der Diodenmatrix 23 verbinden die Spaltenadern 22 so mit den Zeilenadern 35, daß in Ruhelage des Relais 24 eines von zehn gewinnindividuellen Anzeigeelementen 49-58 den vom Gewinnerkenner 7 ormittelten Gewinn anzeigt. Die Anzeigeelemente 49-53 sind zu einem Band mit ansteigender Gewinnhöhe, einer togenannten Risikoleiter 59, angeordnet und zeigen den Gewinn von -,30 DM; -,60 DM; 1,30 DM; 2,60 DM und den Gewinn von drei Sonderspielen an. Die restlichen Anzelgeelemente 54-58 sind zu einer weiteren Risikoleiter 60 angeordnet und zeigen den Gewinn von –,20 DM; –,40 DM; –,80 DM; 1,70 DM und den Gewinn von zwei Sonderspielen an. In Ruhelage des Relais 24 wird das 3. DM-Gewinnsignal den Anzeigeelementen 51 und 57 zugeführt, wodurch zwei Teilgewinne von 1,30 DM und 1,70 DM angezeigt werden, die in ihrer Summe den ursprünglichen Gewinn von 3. DM erge-

Nachdem der im Gewinnlinienspiel erzielte Gewinn vom Gewinnerkenner 7 erkannt wurde und von einem 10 bzw. zweien der Anzeigeelemente 49-58 angezeigt wird, besteht für den Spieler die Möglichkeit, während einer ersten, von der Spielablaufsteuerung 1 festgelegten und dem Spieler signalisierten Phase das in Ruhelage befindliche Relais 24 der Teilerschaltung 21 durch 15 Betätigen einer Aktivierungs-Taste 61 zu aktivieren, wobei das Relais 24 über einen Selbsthaltekontakt 62 in seiner Arbeitslage gehalten wird. In der Arbeitslage des Relais 24 wird das Gewinnsignal zwei Anzeigeelementen 49-58 zugeführt, deren zugehörige Gewinne summiert den dem ermittelten Gewinnsignal zugehörigen Gewinn nicht überschreiten, so daß zwei Teilgewinne des ursprünglichen Gewinns angezeigt werden. Die Teilgewinne sind so gewählt, daß in jeder Risikoleiter 59 und 50 ein Teilgewinn angezeigt wird.

Angemerkt sei, daß der 3,- DM-Gewinn, unabhängig von der Arbeits- oder Ruhelage des Relais 24, in zwei Teilgewinne von 1,30 DM und 1,70 DM geteilt und von den Anzeigeelementen 51 und 57 angezeigt wird. Ungeteilt bleibt ein Gewinn von - 20 DM, da dieser als niedrigst riskierbarer Gewinn nicht weiter geteilt werden kann. Da die Teilgewinne nur die von den Anzeigeelementen 49-58 angezeigten Werte einnehmen können, wird in Arbeitslage des Relais 24, abgesehen vom - 20 DM- und 3,- DM-Gewinn, eine gegenüber dem ermittel- 15 ten Gewinn niedrigere Teilgewinnsumme angezeigt. Um die Gewinndifferenz zwischen dem ermittelten Gewinn und der Teilgewinnsumme dem Spieler zu erhalten, sind vier Arbeitskontakte 63-66 des Relais 24 mit je einer weiteren Zeilenader 67 der Diodenmatrix 23 40 verbunden. Die Arbeitskontakte 6366 führen das Gewinnsignal über ein drittes, aus vier Leitungen 68-71 gebildetes Leitungsvielfach 72 zu einem ersten Gewinnübernahmeeingang 73 eines Guthabenzählers 74 (Fig. 2), dessen Zählstand je nach aktivierter Leitung 43 68-71 um eine Gewinndifferenz in Höhe von -.10 DM; -,20 DM; -,30 DM oder -,80 DM erböht wird.

Zum Ende der ersten signalisierten Phase sendet die Spielablaufsteuerung 1 ein Signal über eine Steuerleitung 75 zu der Risikospieleinrichtung 47, das diese veranlaßt, entweder das dem angezeigten Gewinn zugehörige Gewinnsignal oder die den angezeigten Teilgewinnen zugehörigen Gewinnsignale in nicht dargestellten, den Anzeigeelementen 49–38 zugahörigen Gewinnsignalspeichern zu speichern. Die den Anzeigeelementen 53 49–53 der einen Risikoleiter 59 zugehörigen Gewinnsignalspeicher sind Teile einer ersten und die den Anzeigeelementen 54–58 der anderen Risikoleiter 60 zugehörigen Gewinnsignalspeicher sind Teile einer zweiten Schrittschalteinrichtung 76 und 77.

Der ersten signalisierten Phase schließt sich eine zweite Phase an, in der der Spieler zwei den Schrittschalteinrichtungen 76 und 77 zugehörige Risiko-Tasten 78 und 79 wirksam betätigen kann. Bei jeder Betätigung wird der zugehörigen Schrittschalteinrichtung 76 oder 65 77 ein vom Zufallsgenerator 6 erzeugtes, über Gewinn oder Verlust entscheidendes Signal zugeführt, das eine Umbelegung der zugehörigen Gewinnsignalspeicher

steuert, wobei der nun erzielte Gewinn von den zugehörigen Anzeigeelementen 49-53 bzw. 54-58 angezeigt wird. Das den angezeigten Gewinn bzw. Gewinnen zugehörige Gewinnsignal wird für beide Risikoleitern 59 und 60 getrennt je einem zweiten und dritten Gewinnübernahmeeingang 80 und 81 des Guthabenzählers 74 zugeführt. Unter jeder Risikoleiter 59 und 60 ist eine Gewinnübernahme-Taste 82 und 83 angebracht, die über eine Steuerleitung 84 und 85 mit der Spielablaufsteuerung 1 verbunden ist. Ein durch die Betätigung der Gewinnübernahme-Taste 82 oder 83 erzeugtes Gewinnübernahmesignal veranlaßt die Spielablaufsteuerung 1, den zugehörigen Gewinnübernahmeeingung 80 bzw. 81 über eine Steuerleitung 86 bzw. 87 aufnahmebereit zu schalten, wobei, nachdem der Guthabenzähler 74 seinen Zählstand erhöht hat, die der jeweiligen Risikoleiter 59 bzw. 60 zugehörigen Gewinnsignalspeicher gelöscht werden.

Angemerkt sei, daß die Teilerschaltung 21 auch mit anderen Logikbauteilen oder mit einer entsprechend programmierten Rechnereinheit mit einem Mikroprozessor realisiert werden kann.

Eine Weiterbiktung der Erfindung besteht darin, daß das Gewinnsignal einem anzeigenden Speicher zuführbar ist und daß dieser vom Spieler entsprechend der Gewinnstaffelung auf der Risikoleiter bzw. den Risikoleitern dekrementierbar ist, wobel entweder im Echtzeitbetrieb oder im Speicherbetrieb der jeweils dekrementierte Betrag als Spieleinsatz der Risiko-Spieleinsatz der Risiko-Spieleinsa

Patentansprüche

I. Geldspielgerät

- mit einer Spielablaufsteuerung,

mit einer Symbol-Spieleinrichtung, die wenigstens einen Umlaufkörper mit Gewinnsymbolen und einen Gewinnerkenner umfaßt, wobei der in Umlauf versetzte Umlaufkörper zur Gewinnanzeige zufallsgesteuert auf Rastpositionen stillgesetzt wird und der Gewinnerkenner ein einen gegebenenfalls erzielten Gewinn repräsentierendes Gewinnsignal ermittelt,

mit einer Risiko-Spieleinrichtung, die eine Risikotaste, einen Gewinnsignalspeicher und eine aus gewinnindividuellen Anzeigeelementen in ansteigender Gewinnstaffelung zusammengesetzte Risikoleiter umfaßt, wobei das Gewinnsignal im Gewinnsignalspeicher zwischengespeichert und der zugehörige Gewinn von einem der Anzeigeelemente angezeigt wird und wobei bei Betätigung der Risikotaste ein Signal erzeugt wird, das die Spielablaufsteuerung veranlaßt, bei einem gespeicherten, zu einem Risikospiel berechtigenden Gewinnsignal zufallsgesteuert ein zu einem höheren oder niedrigeren Gewinn führendes Gewinnsignal anstelle des ursprünglichen Gewinnsignals im Gewinnsignalspeicher zu speichern, und

- mit einem Guthabenzähler, dessan Stand zu einem von der Spielablaufsteuerung vorgegebenen Zeitpunkt oder bei Betättigung einer Gewinnübernahmetaste gemäß dem im Gewinnsignalspeicher gespeicherten Gewinnsignal erhöht wird, wobei anschließend der Ge-

6

winnsignalspeicher gelöscht wird, dadurch gekennzelchnet, daß das vom Gewinnsignalerkenner (7) erzeugte Gewinnsignal einer Teilerschaltung (21) zuführbar ist, die aus dem Gewinnsignal mehrere Teilgewinnsignale ableitet, welche, jeweils der Risiko-Spieleinrichtung (47) zugeführt, jeweils zu einem Risikospiel berechtigen.

2. Geldspielgerät nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Teilerschaltung (21) aus dem 10 Gewinnsignal gemäß der Gewinnstaffelung der Anzeigeelemente (49-58) mehrere Risikoleitern (59, 60) ableitet.

3. Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Taste (61) die Teilerschaltung (21) aktiviert.

4. Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilerschaltung (21) eine Diodenmatrix (23) aufweist.

5. Geldspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Funktion der Teilerschaltung (21) in einer Rechnereinheit mit einem Mikroprozessor realialert ist, daß die Rechnereinheit einen Speicher enthält, in dem die Teilgewinnsignale in Abhängigkeit vom ermittelten Gewinnsignal gespeichert sind, und daß die Rechnereinheit beim Teilen die dem ermittelten Gewinnsignal zugehörigen, gespeicherten Teilgewinnsignale der Risiko-Spieleinrichtung (47) zuführt.

6. Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Schaltung (63-73), die das Auftreten eines beim Teilen eines Gewinns in auf den Anzeigeelementen (49-58) anzeigbare Teilgewinne entstandenen Restteilgewinns, der im Rahmen der Gewinnstaffelung auf den Anzeigeelementen (49-58) nicht darstellbar ist, erkennt und die Übertragung dieses Restteilgewinns in den Guthabenzähler (74) steuert.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

•

45

50

55

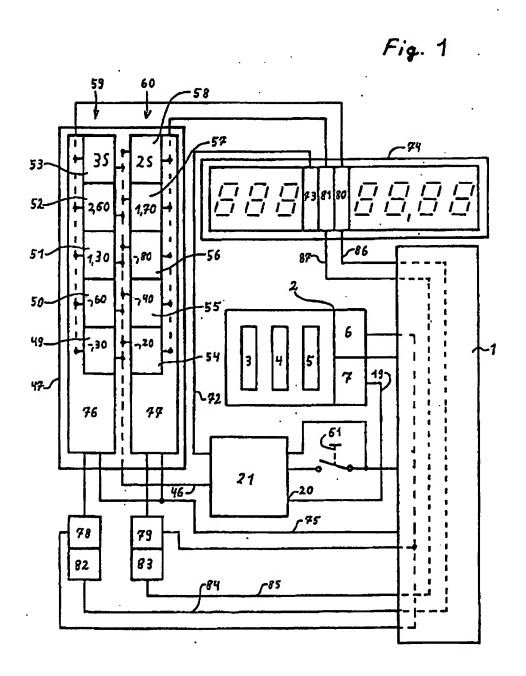
60

65

Nummer:

DE 34 35 783 C2 G 07 F 17/84

Int. Cl.5: Veröffentlichungstag: 22. Juli 1983

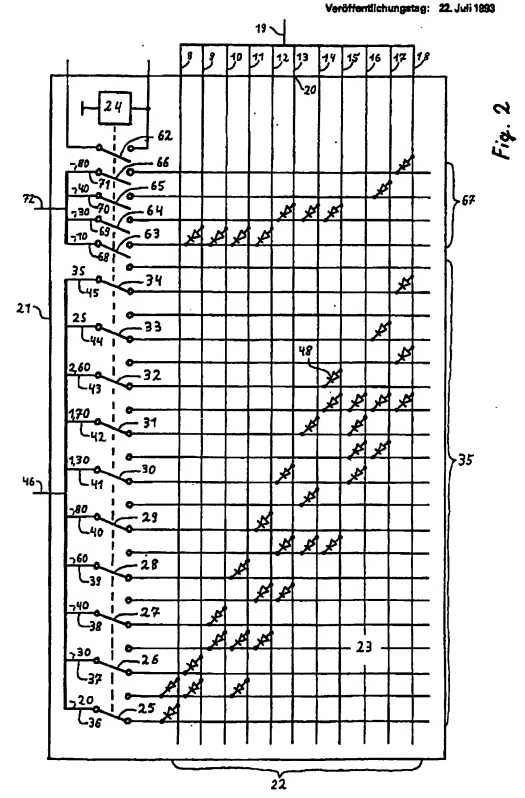


Nummer:

DE 34 50 743 CZ

int. Cl.⁶:

G 07 F 17/34



(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift

₍₁₎ DE 3436783 A1

(6) Int. Cl. 4: G07F17/34



PATENTAMT

② Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 34 36 783.7 6, 10, 84

(3) Offenlegungstag:

7. 5.86

DE 3436783 A

7) Anmeider:

Gauselmann, Paul, 4992 Espelkamp, DE

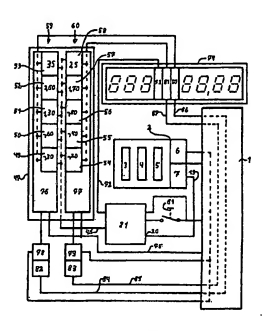
② Erfinder:

gleich Anmeider

Cenirdeneigentum

(4) Geldspielgerät mit einer Risiko-Spieleinrichtung

Die mit einer Symbol-Spieleinrichtung (2) eines Geldspielgerätes erzielten Gewinne können als Einsatz für ein Risikospiel mit einer zum Geldspielgerät gehörenden Risikospieleinrichtung (47) verwendet werden. Die zufellsgesteuerte Risikospieleinrichtung (47) erhöht oder vermindert den
Einsatz. Erfindungsgemäß wird eine Teilerschaltung (21)
vorgeschlagen, die mit der Symbol-Spieleinrichtung (2) erzielte Gewinne in Teilgewinne zerlegt. Jeder Teilgewinn
kenn als Einsatz für des Risikospiel verwendet werden.



Patentansprüche

1. Geldspielgerät

- mit einer Spielablaufsteuerung,
- mit einer Symbol-Spieleinrichtung, die wenigstens einen Umlaufkörper mit Gewinnsymbolen und einen Gewinnerkenner umfaßt, wobei der in Umlauf versetzte Umlaufkörper zur Gewinnanzeige zufallsgesteuert auf Rastpositionen stillgesetzt wird und der Gewinnerkenner ein einen gegebenenfalls erzielten Gewinn repräsentierendes Gewinnsignal ermittelt,
- mit einer Risiko-Spieleinrichtung, die eine Risiko-Taste, einen Gewinnsignalspeicher und eine aus gewinnindividuellen Anzeigeelementen in ansteigender Gewinnstaffelung zusammengesetzte Risikoleiter umfaßt, wobei das Gewinnsignal im Gewinnsignalspeicher zwischengespeichert und der zugehörige Gewinn von einem der Anzeigeelemente angezeigt wird und wobei bei Betätigung der Risiko-Taste ein Signal erzeugt wird, das die Spielablaufsteuerung veranlaßt, bei einem gespeicherten, zu einem Risikospiel berechtigenden Gewinnsignal zufallsgesteuert ein zu einem höheren oder niedrigeren Gewinn führendes Gewinnsignal anstelle des ursprünglichen Gewinnsignals im Gewinnsignalspeicher zu speichern und
- mit einem Guthabenzähler, dessen Stand zu einem von der Spielablaufsteuerung vorgegebenen Zeitpunkt oder bei Betätigung einer Gewinnübernahme-Taste gemäß dem im Gewinnsignalspeicher gespeicherten Gewinnsignal erhöht wird, wobei anschließend der Gewinnsignalspeicher gelöscht wird,

dadurch gekennzeichnet, daß das vom Gewinnerkenner (7) erzeugte Gewinnsignal einer Teilerschaltung (21) zuführbar ist, die das Gewinnsignal in mehrere Teilgewinnsignale teilt, welche, jeweils der Risiko-Spieleinrichtung (47) zugeführt, jeweils zu einem Risikospiel berechtigen.

- Geldspielgerät nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Teilerschaltung (21) das Gewinnsignal gemäß der Gewinnstaffelung der Anzeigeelemente (49-58) mehrerer Risikoleitern (59,60) teilt.
- Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Taste (61) die Teilerschaltung (21) aktiviert.
- Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Teilerschaltung (21) eine Dioden-Matrix
 (23) aufweist.
- 5. Geldspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

 dadurch gekennzeichnet, daß die Teilerschaltung (21) in einer Rechnereinheit mit einem Mikroprozessor realisiert ist, daß die Rechnereinheit einen Speicher enthält, in dem die Teilgewinnsignale in Abhängigkeit vom ermittelten Gewinnsignal gespeichert sind und daß die Rechnereinheit beim Teilen die dem ermittelten Gewinnsignal zugehörigen, gespeicherten Teilgewinnsignale der Risiko-Spieleinrichtung (47) zuführt.
- 6. Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche,

 gekennzeichnet durch eine Schaltung (63-73), die das Auftreten eines

 beim Teilen entstandenen Teilgewinns, der im Rahmen der Gewinnstaffelung auf den Anzeigeelementen (49-58) nicht darstellbar ist, erkennt
 und die Übertragung dieses Teilgewinns in den Guthabenzähler (74) steuert.

Paul Gauselmann Moorweg 11 4992 Espelkamp-Gestringen

Geldspielgerät mit einer Risiko-Spieleinrichtung

Die Erfindung betrifft ein Geldspielgerät mit einer Spielablaufsteuerung, mit einer Symbol-Spieleinrichtung, die wenigstens einen Umlaufkörper mit Gewinnsymbolen und einen Gewinnerkenner umfaßt, wobei der in Umlauf versetzte Umlaufkörper zur Gewinnanzeige zufallsgesteuert auf Rastpositionen stillgesetzt wird und der Gewinnerkenner ein einen gegebenenfalls erzielten Gewinn repräsentierendes Gewinnsignal ermittelt, mit einer Risiko-Spieleinrichtung, die eine Risiko-Taste, einen Gewinnsignalspeicher und eine aus gewinnindividue!len Anzeigeelementen in ansteigender Gewinnstaffelung zusammengesetzte Risikoleiter umfaßt, wobei das Gewinnsignal im Gewinnsignalspeicher zwischengespeichert und der zugehörige Gewinn von einem der Anzeigeelemente angezeigt wird und wobei bei Betätigung der Risiko-Taste ein Signal erzeugt wird, das die Spielablaufsteuerung veranlaßt, bei einem gespeicherten, zu einem Risikospiel berechtigenden Gewinnsignal zufallsgesteuert ein zu einem höheren oder niedrigeren Gewinn führendes Gewinnsignal anstelle des ursprünglichen Gewinnsignals im Gewinnsignalspeicher zu speichern und mit einem Guthabenzähler, dessen Stand zu einem von der Spielablaufsteuerung vorgegebenen Zeitpunkt oder bei Betätigung einer Gewinnübernahme-Taste gemäß dem im Gewinnsignalspeicher gespeicherten Gewinnsignal erhöht wird, wobei anschließend der Gewinnsignalspeicher gelöscht wird.

Aus der Deutschen Patentschrift P 29 38 307.1 ist ein Geldspielgerät der eingangs genannten Art bekannt, bei dem ein im Gewinnlinienspiel erzielter Gewinn zunächst in gewinnindividuellen Speichern einer Risiko-Spieleinrichtung gespeichert wird, wobei ein gewinnindividuelles Anzeigeelement den erzielten

Gewinn sichtbar macht. Die den erzielten Gewinnen zugehörigen Anzeigeelemente sind zu einer Risikoleiter mit ansteigender Gewinnstaffelung zusammengefaßt, die mit dem die geringste Gewinnhöhe sichtbar machenden Element beginnt. Der angezeigte Gewinn kann nun durch Betätigung einer Risikotaste unter Verlustgefahr zugunsten höherer Gewinne riskiert oder aber durch Betätigen einer Gewinnübernahme-Taste in einem Guthabenzähler gutgeschrieben werden. Bei Betätigung der Risiko-Taste wird ein Zufallsgenerator angelassen, der bei einer Gewinnentscheidung einen den Belegungsstand erhöhenden Eingang und bei einer Verlustentscheidung entweder einen den Belegungsstand verringernden oder einen die Speicher löschenden Eingang der Risiko-Spieleinrichtung ansteuert.

Während bei dem bekannten Geldspielgerät der Spieleinsatz zum Risikospiel stets der volle, vorher im Gewinnlinienspiel erzielte Gewinn ist, liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Geldspielgerät anzugeben, bei dem eine Schaltung die starre Bindung des im Symbolspiel erzielten Gewinns an den zu einem Risikospiel berechtigenden Spieleinsatz aufhebt, so daß die Anzahl der mit dem im Symbolspiel erzielten Gewinn durchführbaren Risikospiele erhöht wird.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das vom Gewinnerkenner erzeugte Gewinnsignal einer Teilerschaltung zuführbar ist, die das Gewinnsignal in mehrere Teilgewinnsignale teilt, welche, jeweils der Risiko-Spieleinrichtung zugeführt, jeweils zu einem Risikospiel berechtigen.

Neben der erhöhten Anzahl der durchführbaren Risikospiele bietet die Erfindung den Vorteil, daß der Spieler einen Teil der Teilgewinnsignale im Risikospiel einsetzen und den anderen Teil der Teilgewinnsignale in den Guthabenzähler gutschreiben kann, wodurch größere Verluste, die im Risikospiel sonst möglich sind, vermieden werden.

Eine besonders wichtige Ausgestaltung der Erfingung besteht darin, daß die Teilerschaltung das Gewinnsignal gemäß der Gewinnstaffelung der Anzeigeelemente mehrerer Risikoleitern teilt.

Diese Ausgestaltung bietet den Vortell, daß eine unterschiedliche Gewinnstaffelung auf den verschiedenen Risikoleitern möglich und ein größeres Spektrum von Gewinnen darstellbar ist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Geldspielgerätes nach der Erfindung sind den restlichen Unteransprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 Blockschaltbild des Geldspielgerätes nach der Erfindung und
- Fig. 2 Schaltbild einer im Blockschaltbild gemäß Fig. 1 enthaltenen Teilerschaltung.

Eine Spielablaufsteuerung I aktiviert zum Spielbeginn eine Symbolspieleinrichtung 2, deren in Umlauf versetzte Umlaufkörper 3,4 und 5 auf von einem Zufallsgenerator 6 bestimmten Rastposition stillgesetzt werden. Ein Gewinnerkenner 7 ermittelt aus den vom Zufallsgenerator 6 bestimmten Rastpositionen den erzielten Gewinn, der einen Betrag von -,20; -,30 DM; -,40 DM; -,60 DM; -,80 DM; 1,30 DM; 1,70 DM; 2,60 DM; 3,- DM sowie zwei und drei Sonderspiele aufweisen kann. Der Gewinnerkenner 7 ist über ein erstes, aus gewinnindividuellen Leitungen 8-18 gebildetes Leitungsvielfach 19 mit den Eingängen 20 einer Teilerschaltung 21 verbunden. Die Eingänge 20 führen auf Spaltenadern 22 einer in der Teilerschaltung 21 enthaltenen Diodenmatrix 23. Des weiteren

enthält die Teilerschaltung 21 ein Relais 24, das mit einer gegenüber der Anzahl der gewinnindividuellen Leitungen 8-18 um Eins verringerten Anzahl von Wechselschaltern 25-34 versehen ist. Die Arbeits- und Ruhekontakte der Wechselschalter 25-34 sind mit den Zeilenadern 35 der Diodenmatrix 23 und die Polklemmen der Wechselschalter 25-34 sind über ein zweites, aus gewinnindividuellen Leitungen 36-45 gebildetes Leitungsvielfach 46 mit einer Risikospieleinrichtung 47 verbunden. Die Entkopplungsdioden 48 der Diodenmatrix 23 verbinden die Spaltenadern 22 so mit den Zeilenadern 35, daß in Ruhelage des Relais 24 eines von zehn gewinnindividuellen Anzeigeelementen 49-58 den vom Gewinnerkenner 7 ermittelten Gewinn anzeigt. Die Anzeigeelemente 49-53 sind zu einem Band mit ansteigender Gewinnhöhe, einer sogenannten Risikoleiter 59, angeordnet und zeigen den Gewinn von -,30 DM; -,60 DM; 1,30 DM; 2,60 DM und den Gewinn von drei Sonderspielen an. Die restlichen Anzeigeelemente 54-58 sind zu einer weiteren Risikoleiter 60 angeordnet und zeigen den Gewinn von -,20 DM; -,40 DM; -,80 DM; 1,70 DM und den Gewinn von zwei Sonderspielen an. In Ruhelage des Relais 24 wird das 3,- DM-Gewinnsignal den Anzeigeelementen 51 und 57 zugeführt, wodurch zwei Teilgewinne von 1,30 DM und 1,70 DM angezeigt werden, die in ihrer Summe den ursprünglichen Gewinn von 3,- DM ergeben.

Nachdem der im Gewinnlinienspiel erzielte Gewinn vom Gewinnerkenner 7 erkannt wurde und von einem bzw. zweien der Anzeigeelemente 49-58 angezeigt wird, besteht für den Spieler die Möglichkeit, während einer ersten, von der Spielablaufsteuerung 1 festgelegten und dem Spieler signalisierten Phase das in Ruhelage befindliche Relais 24 der Teilerschaltung 21 durch Betätigen einer Aktivierungs-Taste 61 zu aktivieren, wobei das Relais 24 über einen Selbsthaltekontakt 62 in seiner Arbeitslage gehalten wird. In der Arbeitslage des Relais 24 wird das Gewinnsignal zwei Anzeigeelementen 49-58 zugeführt, deren zugehörige Gewinne summiert den dem ermittelten Gewinnsignal zugehörigen Gewinn nicht überschreiten, so daß zwei Teilgewinne des ursprünglichen Gewinns angezeigt werden. Die Teilgewinne sind so gewählt, daß in jeder Risikoleiter 59 und 60 ein Teilgewinn angezeigt wird.

Angemerkt sei, daß der 3,- DM-Gewinn, unabhängig von der Arbeits- oder Ruhelage des Relais 24, in zwei Teilgewinne von 1,30 DM und 1,70 DM geteilt und von den Anzeigeelementen 51 und 57 angezeigt wird. Ungeteilt bleibt ein Gewinn von -,20 DM, da dieser als niedrigst riskierbarer Gewinn nicht weiter geteilt werden kann. Da die Teilgewinne nur die von den Anzeigeelementen 49-58 angezeigten Werte einnehmen können, wird in Arbeitslage des Relais 24, abgesehen vom -,20 DM- und 3,- DM-Gewinn, eine gegenüber dem ermittelten Gewinn niedrigere Teilgewinnsumme angezeigt. Um die Gewinndifferenz zwischen dem ermittelten Gewinn und der Teilgewinnsumme dem Spieler zu erhalten, sind vier Arbeitskontakte 63-66 des Ralais 24 mit je einer weiteren Zeilenader 67 der Diodenmatrix 23 verbunden. Die Arbeitskontakte 63-66 führen das Gewinnsignal über ein drittes, aus vier Leitungen 68-71 gebildetes Leitungsvielfach 72 zu einem ersten Gewinnübernahmeeingang 73 eines Guthabenzählers 74 (Fig. 2), dessen Zählstand je nach aktivierter Leitung 68-71 um eine Gewinndifferenz in Höhe von -,10 DM; -,20 DM; -,30 DM oder -,80 DM erhöht wird.

Zum Ende der ersten signalisierten Phase sendet die Spielablaufsteuerung 1 ein Signal über eine Steuerleitung 75 zu der Risikospieleinrichtung 47, das diese veranlaßt, entweder das dem angezeigten Gewinn zugehörige Gewinnsignal oder die den angezeigten Teilgewinnen zugehörigen Gewinnsignale in nicht dargestellten, den Anzeigeelementen 49-58 zugehörigen Gewinnsignalspeichern zu speichern. Die den Anzeigeelementen 49-53 der einen Risikoleiter 59 zugehörigen Gewinnsignalspeicher sind Teile einer ersten und die den Anzeigeelementen 54-58 der anderen Risikoleiter 60 zugehörigen Gewinnsignalspeicher sind Teile einer zweiten Schrittschalteinrichtung 76 und 77.

Der ersten signalisierten Phase schließt sich eine zweite Phase an, in der der Spieler zwei den Schrittschalteinrichtungen 76 und 77 zugehörige Risiko-Tasten 78 und 79 wirksam betätigen kann. Bei jeder Betätigung wird der zugehörigen Schrittschalteinrichtung 76 oder 77 ein vom Zufallsgenerator 6 erzeugtes, über Gewinn oder Verlust entscheidendes Signal zugeführt, das eine Umbelegung der zugehörigen Gewinnsignalspeicher steuert, wobei der nun erzielte Gewinn

von den zugehörigen Anzeigeelementen 49-53 bzw. 54-58 angezeigt wird. Das den angezeigten Gewinn bzw. Gewinnen zugehörige Gewinnsignal wird für beide Risikoleitern 59 und 60 getrennt je einem zweiten und dritten Gewinnübernahmeeingang 80 und 81 des Guthabenzählers 74 zugeführt. Unter jeder Risikoleiter 59 und 60 ist eine Gewinnübernahme-Taste 82 und 83 angebracht, die über eine Steuerleitung 84 und 85 mit der Spielablaufstuerung I verbunden ist. Ein durch die Betätigung der Gewinnübernahme-Taste 82 oder 83 erzeugtes Gewinnübernahmesignal veranlaßt die Spielablaufsteuerung 1, den zugehörigen Gewinnübernahmeeingang 80 bzw. 81 über eine Steuerleitung 86 bzw. 87 aufnahmebereit zu schalten, wobei, nachdem der Guthabenzähler 74 seinen Zählstand erhöht hat, die der jeweiligen Risikoleiter 59 bzw. 60 zugehörigen Gewinnsignalspeicher gelöscht werden.

Angemerkt sei, daß die Teilerschaltung 21 auch mit anderen Logikbauteilen oder mit einer entsprechend programmierten Rechnereinheit mit einem Mikroprozessor realisiert werden kann.

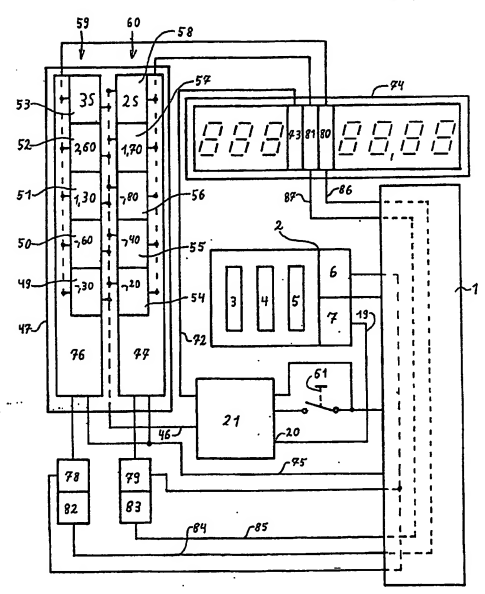
Eine Weiterbildung der Erfindung besteht darin, daß das Gewinnsignal einem anzeigenden Speicher zuführbar ist und daß dieser vom Spieler entsprechend der Gewinnstaffelung auf der Risikoleiter bzw. den Risikoleitern dekrementierbar ist, wobei entweder im Echtzeitbetrieb oder im Speicherbetrieb der jeweils dekrementierte Betrag als Spieleinsatz der Risiko-Spieleinrichtung zugeführt wird. Der Spieler kann somit entsprechend seiner Risikobereitschaft den im Gewinnlinienspiel erzielten Gewinn individuell teilen.

- Leerseite -

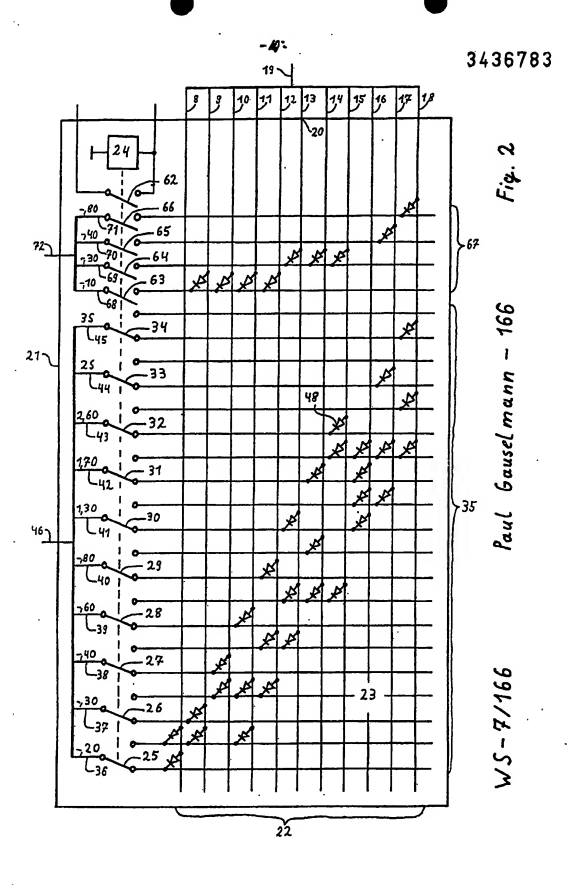
Nummer: Int. Cl.⁴: Anmeldetag: Offenlegungstag: 34 38 783 G 07 F 17/34 6. Oktober 1984 7. Mai 1986

/} .

Fig. 1



WS-7/166 Paul Gauselmann-166



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

DE3436783

Publication Title:

Coin-operated gaming machine with a risk playing device

Abstract:

Abstract of DE3436783

The winnings obtained with a symbol playing device (2) of a coin-operated gaming machine can be used as the stake for a game of risk with a risk playing device (47) belonging to the coin-operated gaming machine. The randomly controlled risk playing device (47) increases or reduces the stake. According to the invention, a divider circuit (21) is proposed, which divides the winnings obtained with the symbol playing device (2) into sub-winnings. Each sub-winning can be used as the stake for the game of risk.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.



PATENTAMT

② Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 34 38 783.7 6. 10. 84

43 Offenlegungstag:

7. 5.88

(7) Anmelder:

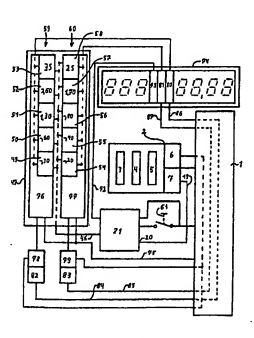
Gauselmann, Paul, 4992 Espelkamp, DE

② Erfinder:

gleich Anmelder

(54) Geldspielgerät mit einer Risiko-Spieleinrichtung

Die mit einer Symbol-Spieleinrichtung (2) eines Geld-spielgerätes erzleiten Gewinne können als Einsatz für ein Ri-sikospiel mit einer zum Geldspielgerät gehörenden Risiko-spieleinrichtung (47) verwendet werden. Die zufallsgesteu-erte Risikospieleinrichtung (47) erhöht oder vermindert den Einsatz. Erfindungsgemäß wird eine Teilerschaltung (21) vorgeschlagen, die mit der Symbol-Spieleinrichtung (2) er-zielte Gewinne in Teilgewinne zerlegt. Jeder Teilgewinn kann als Einsatz für das Risikospiel verwendet werden.



DE 3436783 A 1

Patentansprüche

1. Geldspielgerät

- mit einer Spielablaufsteuerung,
- mit einer Symbol-Spieleinrichtung, die wenigstens einen Umlaufkörper mit Gewinnsymbolen und einen Gewinnerkenner umfaßt,
 wobei der in Umlauf versetzte Umlaufkörper zur Gewinnanzeige
 zufallsgesteuert auf Rastpositionen stillgesetzt wird und der Gewinnerkenner ein einen gegebenenfalls erzielten Gewinn repräsentierendes
 Gewinnsignal ermittelt,

- نملا -

- mit einer Risiko-Spieleinrichtung, die eine Risiko-Taste, einen Gewinnsignalspeicher und eine aus gewinnindividuellen Anzeigeelementen in ansteigender Gewinnstaffelung zusammengesetzte Risikoleiter umfaßt, wobei das Gewinnsignal im Gewinnsignalspeicher zwischengespeichert und der zugehörige Gewinn von einem der Anzeigeelemente angezeigt wird und wobei bei Betätigung der Risiko-Taste ein Signal erzeugt wird, das die Spielablaufsteuerung veranlaßt, bei einem gespeicherten, zu einem Risikospiel berechtigenden Gewinnsignal zufallsgesteuert ein zu einem höheren oder niedrigeren Gewinn führendes Gewinnsignal anstelle des ursprünglichen Gewinnsignals im Gewinnsignalspeicher zu speichern und
- mit einem Guthabenzähler, dessen Stand zu einem von der Spielablaufsteuerung vorgegebenen Zeitpunkt oder bei Betätigung einer Gewinnübernahme-Taste gemäß dem im Gewinnsignalspeicher gespeicherten Gewinnsignal erhöht wird, wobei anschließend der Gewinnsignalspeicher gelöscht wird,

dadurch gekennzeichnet, daß das vom Gewinnerkenner (7) erzeugte Gewinnsignal einer Teilerschaltung (21) zuführbar ist, die das Gewinnsignal in mehrere Teilgewinnsignale teilt, welche, jeweils der Risiko-Spieleinrichtung (47) zugeführt, jeweils zu einem Risikospiel berechtigen.

- Geldspielgerät nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Teilerschaltung (21) das Gewinnsignal gemäß der Gewinnstaffelung der Anzeigeelemente (49-58) mehrerer Risikoleitern (59,60) teilt.
- Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Taste (61) die Teilerschaltung (21) aktiviert.
- Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilerschaltung (21) eine Dioden-Matrix (23) aufweist.
- 5. Geldspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

 dadurch gekennzeichnet, daß die Teilerschaltung (21) in einer Rechnereinheit mit einem Mikroprozessor realisiert ist, daß die Rechnereinheit einen Speicher enthält, in dem die Teilgewinnsignale in Abhängigkeit vom ermittelten Gewinnsignal gespeichert sind und daß die Rechnereinheit beim Teilen die dem ermittelten Gewinnsignal zugehörigen, gespeicherten Teilgewinnsignale der Risiko-Spieleinrichtung (47) zuführt.
- 6. Geldspielgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Schaltung (63-73), die das Auftreten eines beim Teilen entstandenen Teilgewinns, der im Rahmen der Gewinnstaffelung auf den Anzeigeelementen (49-58) nicht darstellbar ist, erkennt und die Übertragung dieses Teilgewinns in den Guthabenzähler (74) steuert.

Paul Gauselmann Moorweg 11 4992 Espelkamp-Gestringen

Geldspielgerät mit einer Risiko-Spieleinrichtung

Die Erfindung betrifft ein Geldspielgerät mit einer Spielablaufsteuerung, mit einer Symbol-Spieleinrichtung, die wenigstens einen Umlaufkörper mit Gewinnsymbolen und einen Gewinnerkenner umfaßt, wobei der in Umlauf versetzte Umlaufkörper zur Gewinnanzeige zufallsgesteuert auf Rastpositionen stillgesetzt wird und der Gewinnerkenner ein einen gegebenenfalls erzielten Gewinn repräsentierendes Gewinnsignal ermittelt, mit einer Risiko-Spieleinrichtung, die eine Risiko-Taste, einen Gewinnsignalspeicher und eine aus gewinnindividue!len Anzeigeelementen in ansteigender Gewinnstaffelung zusammengesetzte Risikoleiter umfaßt, wobei das Gewinnsignal im Gewinnsignalspeicher zwischengespeichert und der zugehörige Gewinn von einem der Anzeigeelemente angezeigt wird und wobei bei Betätigung der Risiko-Taste ein Signal erzeugt wird, das die Spielablaufsteuerung veranlaßt, bei einem gespeicherten, zu einem Risikospiel berechtigenden Gewinnsignal zufallsgesteuert ein zu einem höheren oder niedrigeren Gewinn führendes Gewinnsignal anstelle des ursprünglichen Gewinnsignals im Gewinnsignalspeicher zu speichern und mit einem Guthabenzähler, dessen Stand zu einem von der Spielablaufsteuerung vorgegebenen Zeitpunkt oder bei Betätigung einer Gewinnübernahme-Taste gemäß dem im Gewinnsignalspeicher gespeicherten Gewinnsignal erhöht wird, wobei anschließend der Gewinnsignalspeicher gelöscht wird.

Aus der Deutschen Patentschrift P 29 38 307.1 ist ein Geldspielgerät der eingangs genannten Art bekannt, bei dem ein im Gewinnlinienspiel erzielter Gewinn zunächst in gewinnindividuellen Speichern einer Risiko-Spieleinrichtung gespeichert wird, wobei ein gewinnindividuelles Anzeigeelement den erzielten

_4.

Gewinn sichtbar macht. Die den erzielten Gewinnen zugehörigen Anzeigeelemente sind zu einer Risikoleiter mit ansteigender Gewinnstaffelung zusammengefaßt, die mit dem die geringste Gewinnhöhe sichtbar machenden Element beginnt. Der angezeigte Gewinn kann nun durch Betätigung einer Risikotaste unter Verlustgefahr zugunsten höherer Gewinne riskiert oder aber durch Betätigen einer Gewinnübernahme-Taste in einem Guthabenzähler gutgeschrieben werden. Bei Betätigung der Risiko-Taste wird ein Zufallsgenerator angelassen, der bei einer Gewinnentscheidung einen den Belegungsstand erhöhenden Eingang und bei einer Verlustentscheidung entweder einen den Belegungsstand verringernden oder einen die Speicher löschenden Eingang der Risiko-Spieleinrichtung ansteuert.

Während bei dem bekannten Geldspielgerät der Spieleinsatz zum Risikospiel stets der volle, vorher im Gewinnlinienspiel erzielte Gewinn ist, liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Geldspielgerät anzugeben, bei dem eine Schaltung die starre Bindung des im Symbolspiel erzielten Gewinns an den zu einem Risikospiel berechtigenden Spieleinsatz aufhebt, so daß die Anzahl der mit dem im Symbolspiel erzielten Gewinn durchführbaren Risikospiele erhöht wird.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß das vom Gewinnerkenner erzeugte Gewinnsignal einer Teilerschaltung zuführbar ist, die das Gewinnsignal in mehrere Teilgewinnsignale teilt, welche, jeweils der Risiko-Spieleinrichtung zugeführt, jeweils zu einem Risikospiel berechtigen.

Neben der erhöhten Anzahl der durchführbaren Risikospiele bietet die Erfindung den Vorteil, daß der Spieler einen Teil der Teilgewinnsignale im Risikospiel einsetzen und den anderen Teil der Teilgewinnsignale in den Guthabenzähler gutschreiben kann, wodurch größere Verluste, die im Risikospiel sonst möglich sind, vermieden werden.

Eine besonders wichtige Ausgestaltung der Erfingung besteht darin, daß die Teilerschaltung das Gewinnsignal gemäß der Gewinnstaffelung der Anzeigeelemente mehrerer Risikoleitern teilt.

Diese Ausgestaltung bietet den Vorteil, daß eine unterschiedliche Gewinnstaffelung auf den verschiedenen Risikoleitern möglich und ein größeres Spektrum von Gewinnen darstellbar ist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Geldspielgerätes nach der Erfindung sind den restlichen Unteransprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 Blockschaltbild des Geldspielgerätes nach der Erfindung und
- Fig. 2 Schaltbild einer im Blockschaltbild gemäß Fig. 1 enthaltenen Teilerschaltung.

Eine Spielablaufsteuerung 1 aktiviert zum Spielbeginn eine Symbolspieleinrichtung 2, deren in Umlauf versetzte Umlaufkörper 3,4 und 5 auf von einem Zufallsgenerator 6 bestimmten Rastposition stillgesetzt werden. Ein Gewinnerkenner 7 ermittelt aus den vom Zufallsgenerator 6 bestimmten Rastpositionen den erzielten Gewinn, der einen Betrag von -,20; -,30 DM; -,40 DM; -,60 DM; -,80 DM; 1,30 DM; 1,70 DM; 2,60 DM; 3,- DM sowie zwei und drei Sonderspiele aufweisen kann. Der Gewinnerkenner 7 ist über ein erstes, aus gewinnindividuellen Leitungen 8-18 gebildetes Leitungsvielfach 19 mit den Eingängen 20 einer Teilerschaltung 21 verbunden. Die Eingänge 20 führen auf Spaltenadern 22 einer in der Teilerschaltung 21 enthaltenen Diodenmatrix 23. Des weiteren

enthält die Teilerschaltung 21 ein Relais 24, das mit einer gegenüber der Anzahl der gewinnindividuellen Leitungen 8-18 um Eins verringerten Anzahl von Wechselschaltern 25-34 versehen ist. Die Arbeits- und Ruhekontakte der Wechselschalter 25-34 sind mit den Zeilenadern 35 der Diodenmatrix 23 und die Polklemmen der Wechselschalter 25-34 sind über ein zweites, aus gewinnindividuellen Leitungen 36-45 gebildetes Leitungsvielfach 46 mit einer Risikospieleinrichtung 47 verbunden. Die Entkopplungsdioden 48 der Diodenmatrix 23 verbinden die Spaltenadern 22 so mit den Zeilenadern 35, daß in Ruhelage des Relais 24 eines von zehn gewinnindividuellen Anzeigeelementen 49-58 den vom Gewinnerkenner 7 ermittelten Gewinn anzeigt. Die Anzeigeelemente 49-53 sind zu einem Band mit ansteigender Gewinnhöhe, einer sogenannten Risikoleiter 59, angeordnet und zeigen den Gewinn von -,30 DM; -,60 DM; 1,30 DM; 2,60 DM und den Gewinn von drei Sonderspielen an. Die restlichen Anzeigeelemente 54-58 sind zu einer weiteren Risikoleiter 60 angeordnet und zeigen den Gewinn von -,20 DM; -,40 DM; -,80 DM; 1,70 DM und den Gewinn von zwei Sonderspielen an. In Ruhelage des Relais 24 wird das 3,- DM-Gewinnsignal den Anzeigeelementen 51 und 57 zugeführt, wodurch zwei Teilgewinne von 1,30 DM und 1,70 DM angezeigt werden, die in ihrer Summe den ursprünglichen Gewinn von 3,- DM ergeben.

Nachdem der im Gewinnlinienspiel erzielte Gewinn vom Gewinnerkenner 7 erkannt wurde und von einem bzw. zweien der Anzeigeelemente 49-58 angezeigt wird, besteht für den Spieler die Möglichkeit, während einer ersten, von der Spielablaufsteuerung I festgelegten und dem Spieler signalisierten Phase das in Ruhelage befindliche Relais 24 der Teilerschaltung 21 durch Betätigen einer Aktivierungs-Taste 61 zu aktivieren, wobei das Relais 24 über einen Selbsthaltekontakt 62 in seiner Arbeitslage gehalten wird. In der Arbeitslage des Relais 24 wird das Gewinnsignal zwei Anzeigeelementen 49-58 zugeführt, deren zugehörige Gewinne summiert den dem ermittelten Gewinnsignal zugehörigen Gewinn nicht überschreiten, so daß zwei Teilgewinne des ursprünglichen Gewinns angezeigt werden. Die Teilgewinne sind so gewählt, daß in jeder Risikoleiter 59 und 60 ein Teilgewinn angezeigt wird.

Angemerkt sei, daß der 3,- DM-Gewinn, unabhängig von der Arbeits- oder Ruhelage des Relais 24, in zwei Teilgewinne von 1,30 DM und 1,70 DM geteilt und von den Anzeigeelementen 51 und 57 angezeigt wird. Ungeteilt bleibt ein Gewinn von -,20 DM, da dieser als niedrigst riskierbarer Gewinn nicht weiter geteilt werden kann. Da die Teilgewinne nur die von den Anzeigeelementen 49-58 angezeigten Werte einnehmen können, wird in Arbeitslage des Relais 24, abgesehen vom -,20 DM- und 3,- DM-Gewinn, eine gegenüber dem ermittelten Gewinn niedrigere Teilgewinnsumme angezeigt. Um die Gewinndifferenz zwischen dem ermittelten Gewinn und der Teilgewinnsumme dem Spieler zu erhalten, sind vier Arbeitskontakte 63-66 des Ralais 24 mit je einer weiteren Zeilenader 67 der Diodenmatrix 23 verbunden. Die Arbeitskontakte 63-66 führen das Gewinnsignal über ein drittes, aus vier Leitungen 68-71 gebildetes Leitungsvielfach 72 zu einem ersten Gewinnübernahmeeingang 73 eines Guthabenzählers 74 (Fig. 2), dessen Zählstand je nach aktivierter Leitung 68-71 um eine Gewinndifferenz in Höhe von -,10 DM; -,20 DM; -,30 DM oder -,80 DM erhöht wird.

Zum Ende der ersten signalisierten Phase sendet die Spielablaufsteuerung 1 ein Signal über eine Steuerleitung 75 zu der Risikospieleinrichtung 47, das diese veranlaßt, entweder das dem angezeigten Gewinn zugehörige Gewinnsignal oder die den angezeigten Teilgewinnen zugehörigen Gewinnsignale in nicht dargestellten, den Anzeigeelementen 49-58 zugehörigen Gewinnsignalspeichern zu speichern. Die den Anzeigeelementen 49-53 der einen Risikoleiter 59 zugehörigen Gewinnsignalspeicher sind Teile einer ersten und die den Anzeigeelementen 54-58 der anderen Risikoleiter 60 zugehörigen Gewinnsignalspeicher sind Teile einer zweiten Schrittschalteinrichtung 76 und 77.

Der ersten signalisierten Phase schließt sich eine zweite Phase an, in der der Spieler zwei den Schrittschalteinrichtungen 76 und 77 zugehörige Risiko-Tasten 78 und 79 wirksam betätigen kann. Bei jeder Betätigung wird der zugehörigen Schrittschalteinrichtung 76 oder 77 ein vom Zufallsgenerator 6 erzeugtes, über Gewinn oder Verlust entscheidendes Signal zugeführt, das eine Umbelegung der zugehörigen Gewinnsignalspeicher steuert, wobei der nun erzielte Gewinn

von den zugehörigen Anzeigeelementen 49-53 bzw. 54-58 angezeigt wird. Das den angezeigten Gewinn bzw. Gewinnen zugehörige Gewinnsignal wird für beide Risikoleitern 59 und 60 getrennt je einem zweiten und dritten Gewinnübernahmeeingang 80 und 81 des Guthabenzählers 74 zugeführt. Unter jeder Risikoleiter 59 und 60 ist eine Gewinnübernahme-Taste 82 und 83 angebracht, die über eine Steuerleitung 84 und 85 mit der Spielablaufstuerung 1 verbunden ist. Ein durch die Betätigung der Gewinnübernahme-Taste 82 oder 83 erzeugtes Gewinnübernahmesignal veranlaßt die Spielablaufsteuerung 1, den zugehörigen Gewinnübernahmeeingang 80 bzw. 81 über eine Steuerleitung 86 bzw. 87 aufnahmebereit zu schalten, wobei, nachdem der Guthabenzähler 74 seinen Zählstand erhöht hat, die der jeweiligen Risikoleiter 59 bzw. 60 zugehörigen Gewinnsignalspeicher gelöscht werden.

Angemerkt sei, daß die Teilerschaltung 21 auch mit anderen Logikbauteilen oder mit einer entsprechend programmierten Rechnereinheit mit einem Mikroprozessor realisiert werden kann.

Eine Weiterbildung der Erfindung besteht darin, daß das Gewinnsignal einem anzeigenden Speicher zuführbar ist und daß dieser vom Spieler entsprechend der Gewinnstaffelung auf der Risikoleiter bzw. den Risikoleitern dekrementierbar ist, wobei entweder im Echtzeitbetrieb oder im Speicherbetrieb der jeweils dekrementierte Betrag als Spieleinsatz der Risiko-Spieleinrichtung zugeführt wird. Der Spieler kann somit entsprechend seiner Risikobereitschaft den im Gewinnlinienspiel erzielten Gewinn individuell teilen.

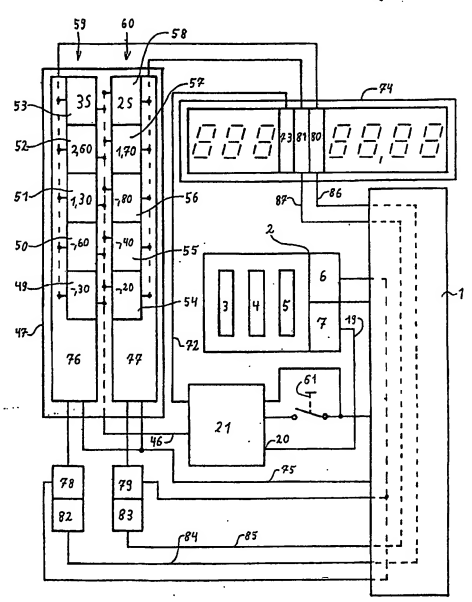
_9. – Leerseite –

Nummer:

Int. Cl.⁴: Anmeldetag: Offenlegungstag: 34 36 783 G 07 F 17/34 6. Oktober 1984

7. Mai 1986

Fig. 1



WS-7/166

Paul Gauselmann-166

